

令和6年度地方発明表彰調査表記載事項チェック

調査表は、審査の基礎資料です。正確な審査のためにも、下記ポイントを参照の上、書類作成にご協力ください

| | |
|--|--|
| 応募名称は20文字以内です。 しーもす アルファベットにもふりがなを。(例.C-MOS) | 【様式I-1】令和6年度地方発明表彰 調査表 |
| 令和6年4月1日時点の年齢をご記入ください。 | 様式I-1 |
| 名簿・賞状等のデータになりますので、会社名や部署名等を省略せず、正確にご記入ください。 | 地 方 名 都道府県名 地域区分整理番号 ふりがな ちがい ほりおこし えーい せいぎょううち 応募発明・考案・意匠の名称 地下茎掘り起こしAT制御装置 公報・特許の発明・考案・意匠の名称 地下茎処理用自動駆動装置 |
| 発明者等が複数の場合は、残りの人数を記載し、氏名等詳細は様式I-2に記入してください。 | 出願番号 28年123456号 令 28年 7月24日 登録番号 7654321号 平・令 2年10月 8日 発明者名 発明太郎 性別 男・女 昭・平 48年8月21日生 50歳(令和6年4月1日時点) 者会社名 ○×株式会社 技術開発部 設計グループ 主任研究員 部署、役職名 (備考:元) 創作者会社所在地 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1 他 2名 別紙I-2に補充 権利者会社名 ○×株式会社 代表者役職、氏名:代表取締役社長 特許 太郎 共同権利者会社名 ○×株式会社△△製作所 代表者役職、氏名:代表取締役 実業 次郎 外国特許等の取得(国名・登録番号) 米国第456789号 係争(審判・裁判)・付与後異議申立等 審判(事件番号): 2021-123456 令和3年(ハ)1234号 付与後異議申立 論文(講演・講話・号数・発行日) ○○次回機について(□□学会誌V o.1.15 平成28年3月28日発行) 応募発明等に係る既往表彰受賞履歴 令和元年度(第33回) △△工業会主催 △△技術表彰技術功績賞受賞 補助金の有無 無・有 本間住 所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1 問い合わせ会社名 ○×株式会社 知的財産部 知識管理グループ長 問わずする先 部署、役職名 TEL 03-3502-5431 FAX 03-3502-3485 氏名 考案三郎 e-mail shourei@jii.or.jp 権利者会社概要(令和6年3月1日現在) 代表者 資本金 従業員数 年間売上高 担担 特許 太郎 278百万円 103名 12,891百万円 1. 中小 主要製品:農作業用機械、コンバイン 産業分類:農業機械 令和6年12月まで本件応募特許(実用新案・意匠)権を維持いたします。 令和6年3月7日 その他募集要項の記載事項を承諾の上、応募いたします。 (会社名) ○×株式会社 (責任者役職・氏名) 代表取締役社長 特許 太郎 印 |
| 応募の際は、この欄に記載した共同権利者の応募承諾書が必要です。 | |
| 係争歴の有無と種別を教えてください。 ※応募時点で係争関係にある案件の応募はご遠慮ください。 | |
| この発明等に関する表彰歴です。 | |
| 応募にあたっては、令和6年12月まで本件応募特許(実用新案・意匠)権の維持が必要です。 また、忘れずに捺印をお願いします。(電子印可) | |

| | |
|--|---|
| ●共同発明者、考案者、創作者 | 様式I-2 |
| ① ふりがな いしょく しきう 氏名 意匠 四郎 会社名 ○×株式会社 技術開発部 設計グループ (備考:元) 会社所在地 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1 | 整理事番号 |
| ② ふりがな しあわせこうろ 氏名 商標 五郎 会社名 株式会社△△製作所 課長部長 (備考:元) 会社所在地 〒123-4567 長野県長野市若里1-2-3 | |
| ③ ふりがな 氏名 会社名 会社所在地 | 性別 男・女 昭・平 年 月 日 生 歳(令和6年4月1日時点) 備考:元 〒 |
| ④ ふりがな 氏名 会社名 会社所在地 | 性別 男・女 昭・平 年 月 日 生 歳(令和6年4月1日時点) 備考:元 〒 |

*転職、退職等により、特許・実用新案・意匠の出願時の所属会社と、現在の所属会社が異なる場合は、備考欄に出願時の所属会社、部署、役職名を記載して下さい。

| | | |
|-------------------------------|-----|----------|
| ●応募発明、考案、意匠に係る本表彰への応募辞退者又は死亡者 | | |
| 応募辞退者 | 無・有 | 氏名:創作 六郎 |
| 死亡者 | 無・有 | 氏名: |

【様式I-1】令和6年度地方発明表彰 調査表

様式I-1

| |
|--|
| 地 方 名 都道府県名 地域区分整理番号 ふりがな ちがい ほりおこし えーい せいぎょううち 応募発明・考案・意匠の名称 地下茎掘り起こしAT制御装置 公報・特許の発明・考案・意匠の名称 地下茎処理用自動駆動装置 |
| 出願番号 28年123456号 令 28年 7月24日 登録番号 7654321号 平・令 2年10月 8日 発明者名 発明太郎 性別 男・女 昭・平 48年8月21日生 50歳(令和6年4月1日時点) 者会社名 ○×株式会社 技術開発部 設計グループ 主任研究員 部署、役職名 (備考:元) 創作者会社所在地 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1 他 2名 別紙I-2に補充 権利者会社名 ○×株式会社 代表者役職、氏名:代表取締役社長 特許 太郎 共同権利者会社名 ○×株式会社△△製作所 代表者役職、氏名:代表取締役 実業 次郎 外国特許等の取得(国名・登録番号) 米国第456789号 係争(審判・裁判)・付与後異議申立等 審判(事件番号): 2021-123456 令和3年(ハ)1234号 付与後異議申立 論文(講演・講話・号数・発行日) ○○次回機について(□□学会誌V o.1.15 平成28年3月28日発行) 応募発明等に係る既往表彰受賞履歴 令和元年度(第33回) △△工業会主催 △△技術表彰技術功績賞受賞 補助金の有無 無・有 本間住 所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1 問い合わせ会社名 ○×株式会社 知的財産部 知識管理グループ長 問わずする先 部署、役職名 TEL 03-3502-5431 FAX 03-3502-3485 氏名 考案三郎 e-mail shourei@jii.or.jp 権利者会社概要(令和6年3月1日現在) 代表者 資本金 従業員数 年間売上高 担担 特許 太郎 278百万円 103名 12,891百万円 1. 中小 主要製品:農作業用機械、コンバイン 産業分類:農業機械 令和6年12月まで本件応募特許(実用新案・意匠)権を維持いたします。 令和6年3月7日 その他募集要項の記載事項を承諾の上、応募いたします。 (会社名) ○×株式会社 (責任者役職・氏名) 代表取締役社長 特許 太郎 印 |

様式I-1で記載した発明者以外の方を、この様式に記入してください(辞退者・死亡者は除く)。

転職・退職等により、特許・実用新案・意匠の出願時の所属会社と、現在の所属会社が異なる場合は、この欄に出願時の所属会社・部署・役職名を記入してください

発明者が本表彰を辞退する場合、もしくは亡くなっている場合は、その方のお名前をここに記入してください(上欄には記入しないでください)。

※亡くなっている方は、本表彰の対象になりません。

〔様式 I - 3〕

| | | |
|---|------|----------|
| | 整理番号 | 様式 I - 3 |
| <p>● 応募発明、考案、意匠の内容 … 以下の項目について、簡潔かつ平易な文でご説明ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 応募発明等の概要 2) 従来発明等の課題と開発ニーズ 3) 応募発明等の特徴 <p style="text-align: right;">※図面もしくは写真を入れてください（必須）。</p> | | |

1) 応募発明等の概要

応募発明等に関して、「従来発明等の課題、応募発明等の開発に至った流れ→応募発明の目的、技術的内容→実施効果」を簡潔に記入してください。

様式 I - 3 のページ数は、原則増やさないでください。
また、文字の大きさは 11 ポイント程度としてください。
文字を極端に小さくする等の調整は控えてください。

2) 従来発明等の課題と開発ニーズ

上記 1) で記入した「従来発明等の課題、応募発明等の開発に至った流れ」について、社会的ニーズもふまえて、より詳細に記入してください。

応募発明等に関して、「従来発明等の課題、応募発明等の開発に至った流れ→応募発明の目的、技術的内容→実施効果」を簡潔に記入してください。

3) 応募発明等の特徴

上記 1) で記入した「応募発明等の目的、技術的内容」について、特に従来発明等の課題をどのように解決したのかを明記して、より詳細に記入してください。

上記 1) で記入した「応募発明等の目的、技術的内容」について、特に従来発明等の課題をどのように解決したのかを明記して、より詳細に記入してください。

図面、写真

※様式 I - 3 内であれば大きさ、位置は問いません。

図面もしくは写真は、発明を理解する上で重要です。方法の発明等図面が存在しない場合を除き、必ず入れてください。様式 I - 3 内であれば大きさ、位置は問いません。

〔様式 I - 4〕

| | 整理番号 | 様式 I - 4 | | | | | | |
|--|------|--|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----|
| <p>● 応募発明、考案、意匠の実施状況 実施効果</p> | | | | | | | | |
| 実施会社名 | | ○×株式会社 | 実施開始時期 | 令 28 年 7 月 1 日 | | | | |
| 実施会社と権利者会社の関係 | | 同一 | 製品名 | SPX8200「穴掘り君」 | | | | |
| 実施状況一覧表 | 区分 | 生産高 数量 (単位:台) | 販売高 数量 (単位:台) | 輸出高 数量 (単位:台) | 輸出高 金額 (百円) | 国内市場 占有率 (%) | 社内の 売上比率 (%) | |
| | 年度 | 令和1年 | 161 | 82 | 64 | 36 | 72 | |
| | | 令和2年 | 183 | 215 | 102 | 204 | 27 | 54 |
| | | 令和3年 | 153 | 180 | 88 | 176 | 26 | 52 |
| | | 令和4年 | 195 | 230 | 110 | 211 | 29 | 58 |
| | | 令和5年 | 199 | 235 | 112 | 215 | 31 | 62 |
| 合計 | | 891 | 1,050 | 494 | 970 | 149 | 298 | |
| 平均単価 | | 1,178 (千円) | 1,963 (千円) | | 2,000 (千円) | 平均 | 53.6 平均 | |
| 市場占有率の算出根拠 | | 分母は、○○工業会発行の統計に基づく A T 制御装置の国内総生産量。 | | | | | | |
| 輸出先 | | 台湾、タイ、シンガポール | | | | | | |
| 主な用途・利用方法 | | 野菜の栽培等において地下茎を掘り起こす機械に搭載する。 | | | | | | |
| 実施効果 | | 産業性（技術的、経済的效果） 社会性（安全性、環境保全等の社会的効果） 国際性（海外への波及効果） 学術性（学識面における影響） | | | | | | |
| 様式 I - 3 1) で記入した「実施効果」について、上記 4 つの観点に着目しより詳細に記入してください。 | | | | | | | | |
| <p>生産高 販売高 輸出高 （単位：万台）</p> <p>新規事業等の推進状況</p> <p>備考</p> <p>実施状況一覧表の令和5年の数値は見込</p> | | | | | | | | |

実施会社と権利者会社が同じ場合は「同一」と、違う場合はどのような関係か記入してください。
(例: ○×より△□にライセンス供与)

各数値の単位を忘れないで記入してください。

市場占有率はできるだけ業界団体等による公表された数値等を分母に用いて計算してください。
(データ出典資料名を記載のこと。)

輸出が納品先による二次製品の場合でも、輸出高の欄に数値を記載していただけて結構です。

応募発明の実施効果を、産業性、社会性、国際性、学術性のいずれかの観点から記入してください。
複数選択可能です。

新聞等、記事掲載についてはこの欄に掲載年月日、掲載誌（紙）名、記事タイトルを記入してください

金額をグラフで表現してください。

☆ 本書は便宜上、調査表の注意箇所・ポイントを記したもので、各項目の詳細は『地方発明表彰 募集要項』に記載しておりますので、作成時は必ずこちらをご確認ください。

☆ 発明協会ホームページでも記載方法を紹介しておりますので、ぜひ一度ご覧ください。
(<http://koueki.jiji.or.jp/>)

お問合せ先：最寄りの各地域発明協会（『募集要項』裏面参照）